

GENERAL INDEX

VOLUME 2. (1969-1972)

Where the name of a taxon is merely mentioned in the text or cited in synonymy, then page numbers are in thinner type. Where an illustration appears in this volume, the name of the plant is followed by an asterisk (*).

Abbevillea

| | | | | |
|---|----|----|----|----------|
| <i>fenzliana</i> δ <i>brevipes</i> * | .. | .. | .. | 123, 129 |
| <i>muaschalantha</i> λ <i>oblongata</i> | .. | .. | .. | 128 |

Acacia

| | | | | |
|---|----|----|----|-------------------|
| <i>acicularis</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156 |
| <i>aciuacea</i> .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>alata</i> .. | .. | .. | .. | 139 |
| <i>arceuthios</i> .. | .. | .. | .. | 155 |
| <i>booruiuauii</i> .. | .. | .. | .. | 155 |
| <i>bossiaeoides</i> * | .. | .. | .. | 139-142 |
| <i>browuui</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156 |
| <i>bynoeana</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156, 159-162 |
| <i>byuoeana</i> var. <i>latifoua</i> | .. | .. | .. | 159 |
| <i>calauuifolia</i> .. | .. | .. | .. | 160, 161, 162 |
| <i>calauuifolia</i> var. <i>willieluiuana</i> | .. | .. | .. | 159 |
| <i>cuspidata</i> .. | .. | .. | .. | 157 |
| <i>cuspidata</i> var. <i>louigifolia</i> | .. | .. | .. | 157 |
| <i>dealbata</i> .. | .. | .. | .. | 171, 172, 177 |
| <i>diffornuis</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156 |
| <i>diffusa</i> .. | .. | .. | .. | 155, 157 |
| <i>diffusa</i> var. <i>cuspidata</i> | .. | .. | .. | 157 |
| <i>diptera</i> .. | .. | .. | .. | 155, 162, 163 |
| <i>diptera</i> var. <i>angustior</i> | .. | .. | .. | 162 |
| <i>diptera</i> var. <i>eriocarpa</i> | .. | .. | .. | 162 |
| <i>diptera</i> var. <i>erioptera</i> | .. | .. | .. | 162 |
| <i>diptera</i> var. <i>lator</i> .. | .. | .. | .. | 162 |
| <i>ericaeifolia</i> .. | .. | .. | .. | 160 |
| <i>geuistifolia</i> .. | .. | .. | .. | 155, 157, 177 |
| <i>guuuui</i> .. | .. | .. | .. | 155, 157, 158 |
| <i>hakeoides</i> .. | .. | .. | .. | 163 |
| <i>hakeoides</i> var. <i>augustifolia</i> | .. | .. | .. | 155, 163 |
| <i>hookeri</i> .. | .. | .. | .. | 160 |
| <i>luuuteriana</i> .. | .. | .. | .. | 155 |
| <i>iuplexa</i> .. | .. | .. | .. | 171, 177 |
| <i>juuiperina</i> var. <i>browuei</i> | .. | .. | .. | 155 |
| <i>leptophylla</i> .. | .. | .. | .. | 159, 161 |
| <i>ligulata</i> var. <i>augustifolia</i> | .. | .. | .. | 163 |
| <i>lueluuauaii</i> .. | .. | .. | .. | 159 |
| <i>neuatophylla</i> .. | .. | .. | .. | 160, 161 |
| <i>pacliyakra</i> .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>pravifolia</i> .. | .. | .. | .. | 159 |
| <i>prostrata</i> .. | .. | .. | .. | 157 |
| <i>pugioniformis</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156, 158 |
| <i>punita</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156, 162 |
| <i>quadrilateralis</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156, 158 |
| <i>retiuodes</i> .. | .. | .. | .. | 156 |
| <i>spiucescens</i> .. | .. | .. | .. | 155, 158 |
| <i>sublanata</i> .. | .. | .. | .. | 159 |
| <i>verticillata</i> .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>voueriformis</i> .. | .. | .. | .. | 155, 157, 158 |
| <i>willieluiuana</i> .. | .. | .. | .. | 155, 156, 159-162 |
| <i>willdenowiana</i> .. | .. | .. | .. | 155, 162, 163 |
| <i>williamsonii</i> .. | .. | .. | .. | 163 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| <i>Agropyron</i> | | | | | |
| <i>scabrum</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Agrostis</i> | | | | | |
| <i>avenacea</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Aira</i> | | | | | |
| <i>coryophyllaea</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Alistinataceae</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Alopecurus</i> | | | | | |
| <i>geniculatus</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Alternanthera</i> | | | | | |
| <i>denticulata</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>Amaranthaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 134, 176 |
| <i>Amphibromus</i> | | | | | |
| <i>neesii</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>recurvatus</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Amsinckia</i> | | | | | |
| <i>hispida</i> | .. | .. | .. | .. | 133, 134 |
| <i>Anisemina</i> | | | | | |
| <i>miquelianii</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>pendulum</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Anacampseros</i> | | | | | |
| <i>australiana</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Anacardiaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Anagallis</i> | | | | | |
| <i>arvensis</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| Anderson, J. A.: Otto Carl Berg's Types of <i>Myrtaceae</i> in the National Herbarium of Victoria | .. | .. | .. | .. | 119-131 |
| <i>Andreaea</i> | .. | .. | .. | .. | 210 |
| <i>Anguillaria</i> | | | | | |
| <i>dioica</i> | .. | .. | .. | .. | 171, 176 |
| <i>Aphiones</i> | | | | | |
| <i>arvensis</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Archidium</i> | | | | | 191-213 |
| <i>alternifolium</i> | .. | .. | .. | .. | 208 |
| <i>amplexicaule</i> | .. | .. | .. | .. | 199 |
| <i>arechavaletae</i> | .. | .. | .. | .. | 199 |
| <i>brisbanicum</i> | .. | .. | .. | .. | 211 |
| <i>clavatum*</i> | .. | .. | .. | .. | 191, 199-202, 204-212 |
| <i>falcatum</i> | .. | .. | .. | .. | 212 |
| <i>giberti</i> | .. | .. | .. | .. | 199 |
| <i>julaceum</i> | .. | .. | .. | .. | 191, 204 |
| <i>julicanle</i> | .. | .. | .. | .. | 191, 204, 212 |
| <i>rothii</i> | .. | .. | .. | .. | 211, 212 |
| <i>stellatum*</i> | .. | .. | .. | .. | 191, 192-199, 202-204, 206 |
| <i>stolonaceum*</i> | .. | .. | .. | .. | 208, 210, 211 |
| <i>stolonaceum*</i> | .. | .. | .. | .. | 191, 210, 211, 212 |
| <i>Arctotheca</i> | | | | | |
| <i>calendula</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Arthropodium</i> | | | | | |
| <i>minus</i> | .. | .. | .. | .. | 171, 176 |
| Aston, Helen I.: The Genus <i>Villarsia</i> (<i>Menyanthaceae</i>) in Australia | | | | | 3-63 |

| | | | | |
|---------------------------------------|----|----|----|----------------------|
| <i>Atriplex</i> | | | | |
| <i>suberecta</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Aulomyrcia</i> | | | | |
| <i>lingua</i> β. <i>rufa</i> | .. | .. | .. | 123 |
| <i>ramulosa</i> γ. <i>acutata</i> | .. | .. | .. | 122 |
| <i>longipes</i> γ. <i>latifolia</i> | .. | .. | .. | 123 |
| <i>ramulosa</i> β. <i>pauciflora</i> | .. | .. | .. | 122 |
| <i>salzmanni</i> | .. | .. | .. | 123 |
| <i>sonderiana</i> | .. | .. | .. | 123 |
| <i>vaccinifolia</i> | .. | .. | .. | 123 |
| <i>widgreniana</i> | .. | .. | .. | 122 |
| <i>Azolla</i> | | | | |
| <i>pinnata</i> | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>Banksia</i> | | | | |
| <i>littoralis</i> | .. | .. | .. | 36 |
| <i>marginata</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Bassia</i> | | | | |
| <i>articulata</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>astrocarpa</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>brachyptera</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>georgei</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>minuta</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Bauera</i> | | | | |
| <i>ruboides</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Blasteniospora</i> | | | | |
| <i>sieberiana</i> | .. | .. | .. | 66, 75 |
| <i>Blechnum</i> | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Blepharocalyx</i> | | | | |
| <i>longipes</i> | .. | .. | .. | 128 |
| <i>widgreni</i> | .. | .. | .. | 128 |
| <i>Blyxia</i> | | | | |
| <i>aubertii</i> | .. | .. | .. | 133 |
| <i>Boraginaceae</i> | .. | .. | .. | 134, 178 |
| <i>Bossiaea</i> | | | | |
| <i>bossiaecoides</i> | .. | .. | .. | 139-142 |
| <i>phylloclada*</i> | .. | .. | .. | 139, 141, 142 |
| <i>Brachycome</i> | | | | |
| <i>basaltica</i> var. <i>gracilis</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>decipiens</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>goniocarpa</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>muelleroides</i> | .. | .. | .. | 169, 172, 179 |
| <i>readeri</i> | .. | .. | .. | 169, 172, 179 |
| <i>tesquorum</i> | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Britoa</i> | | | | |
| <i>sellowiana</i> | .. | .. | .. | 131 |
| <i>Briza</i> | | | | |
| <i>minor</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Bromus</i> | | | | |
| <i>mollis</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>rubens</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>sterilis</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Bulbine</i> | | | | |
| <i>bulbosa</i> | .. | .. | .. | 171, 176 |

| | | | | |
|--|----|----|----|-------------------------------|
| <i>Calandrinia</i> | | | | |
| <i>disperma</i> | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Callitrichiaceae</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Callitriche</i> | | | | |
| <i>stagnalis</i> | .. | .. | .. | 172, 177 |
| <i>Calotis</i> | | | | |
| <i>hispidula</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Calyptranthes</i> | | | | |
| <i>pteropoda*</i> | .. | .. | .. | 120, 121 |
| <i>variabilis</i> $\alpha.$, <i>pulchella</i> | .. | .. | .. | 120 |
| <i>widgreniana</i> | .. | .. | .. | 120 |
| <i>Campanulaceae</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Campomanesia</i> | | | | |
| <i>heterophylla</i> | .. | .. | .. | 128 |
| <i>obversa</i> $\beta.$, <i>angustifolia</i> | .. | .. | .. | 130 |
| <i>obversa</i> $\alpha.$, <i>latifolia</i> | .. | .. | .. | 130 |
| <i>pubescens</i> $\beta.$, <i>coarctata</i> | .. | .. | .. | 130 |
| <i>pubescens</i> $\alpha.$, <i>effusa</i> | .. | .. | .. | 130 |
| <i>widgreniana</i> | .. | .. | .. | 131 |
| <i>Capsella</i> | | | | |
| <i>bursa-pastoris</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Cardamine</i> | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Carduus</i> | | | | |
| <i>tenuiflorus</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Carex</i> | | | | |
| <i>appressa</i> | .. | .. | .. | 57 |
| <i>inversa</i> | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>tereticaulis</i> | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>Carthamus</i> | | | | |
| <i>lanatus</i> | .. | .. | .. | 171, 172, 179 |
| <i>Caryophyllaceae</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Cenchrus</i> | | | | |
| <i>incertus*</i> | .. | .. | .. | 164-166, 167 |
| <i>longispinus*</i> | .. | .. | .. | 164, 165, 166, 167-168 |
| <i>pauciflorus</i> | .. | .. | .. | 164, 165, 167 |
| <i>tribuloides</i> | .. | .. | .. | 167 |
| <i>Centella</i> | | | | |
| <i>asiatica</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Centipoda</i> | | | | |
| <i>cunninghamii</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>minima</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Cerastium</i> | | | | |
| <i>glomeratum</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Chenopodiaceae</i> | .. | .. | .. | 134, 135 |
| <i>Chondrilla</i> | | | | |
| <i>juncea</i> | .. | .. | .. | 171, 179 |
| <i>Choretrum</i> | | | | |
| <i>oxycladum</i> | .. | .. | .. | 155, 158, 163 |
| <i>Cicinda</i> | | | | |
| <i>quadrangularis</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Cirsium</i> | | | | |
| <i>vulgare</i> | .. | .. | .. | 171, 179 |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----------------------|
| <i>Cladum</i> | | | | | |
| <i>glomeratum</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Claytonia</i> | | | | | |
| <i>australasica</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Combretaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Compositae</i> | .. | .. | .. | .. | 135, 171, 179 |
| <i>Convolvulaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Convolvulus</i> | | | | | |
| <i>erubescens</i> | .. | .. | .. | .. | 171, 178 |
| <i>Cotula</i> | | | | | |
| <i>australis</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 179 |
| <i>bipinnata</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| Court, A. B.: A New Combination in the Genus <i>Bossiaea</i> Vent. (<i>Papilionaceae</i>) .. | | | | | 139-142 |
| Court, A. B.: Notes on Australian Acacias I | | | | | 155-163 |
| Court, A. B.: Preliminary Notice on the Sonder Collection in the National Herbarium of Victoria .. | | | | | 188 |
| <i>Craspedia</i> | | | | | |
| <i>glanca</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>globosa</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Craspedomdonadaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 147, 148 |
| <i>Crassula</i> | | | | | |
| <i>colorata</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>helmsii</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>macrantha</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 177 |
| <i>peduncularis</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 177 |
| <i>sieberiana</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 177 |
| <i>Crassulaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 135, 177 |
| <i>Crotalaria</i> | | | | | |
| <i>alata</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>quinquifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>verrucosa</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Cruciferae</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Cucumis</i> | | | | | |
| <i>myriocarpus</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Cucurbitaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Cyclocarpa</i> | | | | | |
| <i>stellaris</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Cymbonotus</i> | | | | | |
| <i>lawsonianus</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Cynodon</i> | | | | | |
| <i>dactylon</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Cynoglossum</i> | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Cyperaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Cyperus</i> | | | | | |
| <i>exaltatus</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Damasonium</i> | | | | | |
| <i>mittns</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |

| | | | | |
|--------------------------------|----|----|----|---------------|
| <i>Danthonia</i> | | | | |
| <i>caespitosa</i> | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>setacea</i> | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>Daucus</i> | | | | |
| <i>glochidiatus</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Deyeuxia</i> | | | | |
| <i>quadriseta</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Dianella</i> | | | | |
| <i>laevis</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Dichondra</i> | | | | |
| <i>repens</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Dicranales</i> | .. | .. | .. | 209 |
| <i>Dicrastylidiaceae</i> | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Drosera</i> | | | | |
| <i>binata</i> | .. | .. | .. | 41, 57 |
| <i>Eccremidium</i> | .. | .. | .. | 191 |
| <i>pulchellum</i> [*] | .. | .. | .. | 211, 212 |
| <i>sp.</i> [*] | .. | .. | .. | 191, 211 |
| <i>Echium</i> | | | | |
| <i>lycopis</i> | .. | .. | .. | 172, 178 |
| <i>Eclipta</i> | | | | |
| <i>platyglossa</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Eleocharis</i> | | | | |
| <i>acuta</i> | .. | .. | .. | 50, 172, 176 |
| <i>pusilla</i> | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>sphacelata</i> | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Emmenosperma</i> | | | | |
| <i>cunninghamii</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Epacridaceae</i> | .. | .. | .. | 143, 144 |
| <i>Epacris</i> | | | | |
| <i>microphylla</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Epilobium</i> | | | | |
| <i>adenocaulon</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>cinereum</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>sp.</i> | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Eragrostis</i> | | | | |
| <i>australisica</i> | .. | .. | .. | 133 |
| <i>clelandii</i> | .. | .. | .. | 133 |
| <i>Eremophila</i> | | | | |
| <i>polyclada</i> | .. | .. | .. | 136 |
| <i>turtonii</i> | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Eryngium</i> | | | | |
| <i>rostratum</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Eucalyptus</i> | | | | |
| <i>camaldulensis</i> | .. | .. | .. | 171, 173, 178 |
| <i>melliodora</i> | .. | .. | .. | 171, 178 |
| <i>microcarpa</i> | .. | .. | .. | 171, 178 |
| <i>obliqua</i> | .. | .. | .. | 56 |
| <i>ovata</i> | .. | .. | .. | 56 |

| | | | | |
|--|----|----|------------|-----------------|
| <i>Eugenia</i> | | | | |
| <i>ambigua</i> | .. | .. | 125 | |
| <i>cassinoides</i> β. <i>gracilis</i> | .. | .. | 126 | |
| <i>caniflora</i> | .. | .. | 125 | |
| <i>franciscensis</i> | .. | .. | 124 | |
| <i>inundata</i> ☿. <i>membranacea</i> | .. | .. | 126 | |
| <i>klotzschiana</i> | .. | .. | 125 | |
| <i>maximiliana</i> | .. | .. | 125 | |
| <i>moraviana</i> | .. | .. | 126 | |
| <i>regnelliana</i> | .. | .. | 125 | |
| <i>rhombocarpa</i> | .. | .. | 124 | |
| <i>sonderiana</i> | .. | .. | 126 | |
| <i>sphenophylla</i> β. <i>angustifolia</i> | .. | .. | 126 | |
| <i>widgrenii</i> | .. | .. | 124 | |
| <i>Eugeniopsis</i> | | | | |
| <i>clausseniana</i> ☿. <i>rufa</i> | .. | .. | 124 | |
| <i>Euphorbia</i> | | | | |
| <i>drummondii</i> | .. | .. | 177 | |
| <i>Euphorbiaceae</i> | .. | .. | .. | 135, 177 |
| <i>Exocarpos</i> | | | | |
| <i>cupressiformis</i> | .. | .. | .. | 171, 176 |
| <i>strictus</i> | .. | .. | .. | 176 |
| Filson, Rex B.: A Review of the Genera <i>Teloschistes</i> and <i>Xanthoria</i> in the Lichen Family <i>Teloschistaceae</i> in Australia | .. | .. | | 65-115 |
| Filson, Rex B.: Studies in Australian Lichens II. The Alpine Lichen <i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. in Australia | .. | .. | | 180-187 |
| <i>Gahnia</i> | | | | |
| <i>clarkei</i> | .. | .. | .. | 41, 50 |
| sp. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Galium</i> | | | | |
| <i>murale</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Geijera</i> | | | | |
| <i>linearifolia</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Gentianaceae</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Geraniaceae</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Geranium</i> | | | | |
| <i>solanderi</i> | .. | .. | .. | 171, 177 |
| <i>Glinus</i> | | | | |
| <i>lotoides</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Glossostigma</i> | | | | |
| <i>elatinoides</i> | .. | .. | .. | 172, 178 |
| <i>Gnaphalium</i> | | | | |
| <i>indutum</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>involucratum</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>luteo-album</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>purpureum</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Gomidesia</i> | | | | |
| <i>hartwegiana</i> | .. | .. | .. | 120 |
| <i>widgreniana</i> | .. | .. | .. | 120 |
| <i>Goodenia</i> | | | | |
| <i>gracilis</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>ovata</i> | .. | .. | .. | 57 |
| <i>pinnatifida</i> | .. | .. | .. | 172, 179 |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|--------------------|
| <i>Goodeniaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 135, 179 |
| <i>Gramineae</i> | .. | .. | .. | .. | 133, 164, 171, 175 |
| <i>Graphis</i> | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Gratiola</i> | | | | | |
| <i>peruviana</i> | .. | .. | .. | .. | 57 |
| Gray, A. M.: A New Species of Mountain Heath from Tasmania | .. | .. | .. | .. | 143-144 |
| <i>Grevillea</i> | | | | | |
| <i>erythroclada</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>pterosperma</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Hakea</i> | | | | | |
| <i>rhomboales</i> | .. | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Haloragaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Haloragis</i> | | | | | |
| <i>brownii</i> | .. | .. | .. | .. | 50, 57 |
| <i>micrantha</i> | .. | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Hedypnois</i> | | | | | |
| <i>cretica</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Heptapterum</i> | | | | | |
| <i>albicans</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>australe</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 179 |
| <i>corymbiflorum</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 179 |
| <i>Hordeum</i> | | | | | |
| <i>hystrix</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>leporinum</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Hydrocharitaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 133, 175 |
| <i>Hydrocotyle</i> | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | 57, 178 |
| <i>Hypocharis</i> | | | | | |
| <i>glabra</i> | .. | .. | .. | .. | 171, 179 |
| <i>Hypoxidaceae</i> | | | | | 176 |
| <i>Hypoxis</i> | | | | | |
| <i>hygrometrica</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>Isotoma</i> | | | | | |
| <i>fluytiaefolia</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 173, 179 |
| Jones, David L.: A New Species of <i>Orchidaceae</i> from Victoria | .. | .. | .. | .. | 151-154 |
| <i>Juncaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Juncaginaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Juncus</i> | | | | | |
| <i>articulatus</i> | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>biflorus</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 176 |
| <i>maritimus</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| sp. | .. | .. | .. | .. | 172 |
| sp. aff. <i>australis</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| sp. sect. <i>Genuini</i> | .. | .. | .. | .. | 41, 50 |
| <i>Kochia</i> | | | | | |
| <i>radiata</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Koeleria</i> | | | | | |
| <i>phleoides</i> | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Labiatae</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|-------------------|
| <i>Lecanora</i> | | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Lecythis</i> | | | | | | |
| <i>tuartiana</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 131 |
| <i>Lenitibulariaceae</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Lepidosperma</i> | | | | | | |
| <i>laterale</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 57 |
| sp. | .. | .. | .. | .. | .. | 41, 50 |
| <i>Lepraria</i> | | | | | | |
| <i>candelaris</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Leptorhynchos</i> | | | | | | |
| <i>squamatus</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Leptospermum</i> | | | | | | |
| <i>juniperinum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 41, 50, 57 |
| <i>lamigerum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 50, 57 |
| <i>myrsinoides</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 41 |
| <i>obovatum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Lepyrodia</i> | | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Leschenaultia</i> | | | | | | |
| <i>hehnsii</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Levenhookia</i> | | | | | | |
| <i>chippendalei</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 145, 146 |
| <i>Lichen</i> | | | | | | |
| <i>chrysophalius</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 71 |
| <i>flavicans</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 74 |
| <i>parietinum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 85 |
| <i>Liliaceae</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 133, 176 |
| <i>Limnanthemum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 3 |
| <i>Littaceae</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Linum</i> | | | | | | |
| <i>marginale</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Liparophyllum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 3 |
| <i>Lobelia</i> | | | | | | |
| <i>alata</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Lobeliales</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Lolium</i> | | | | | | |
| <i>loliaceum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>multiflorum</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>perenne</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Loranthaceae</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Ludwigia</i> | | | | | | |
| <i>palustris</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 169, 178 |
| <i>Lythraceae</i> | .. | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Lythrum</i> | | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | .. | 178 |
| Maconochie, J. R. and N. Byrnes: Additions to the Flora of the Northern Territory | | | | | | 133-137 |
| Maconochie, J. R. and S. A. Parker: Further Collections of Two Littleknown <i>Stylidiaceae</i> from the Northern Territory | | | | .. | .. | 145, 146 |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| <i>Maidenia</i> | | | | | |
| <i>rubra</i> | .. | .. | .. | .. | 133 |
| <i>Malococera</i> | | | | | |
| <i>tricornis</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Malvaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Marsilea</i> | | | | | |
| <i>druunouudii</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>Medicago</i> | | | | | |
| <i>polytmorpha</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Melaleuca</i> | | | | | |
| <i>decussata</i> | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>ericifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 41, 50 |
| <i>laterita</i> | .. | .. | .. | .. | 24 |
| <i>squamaea</i> | .. | .. | .. | .. | 50, 57 |
| <i>squarrosa</i> | .. | .. | .. | .. | 41, 57 |
| <i>Mentha</i> | | | | | |
| <i>australis</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 178 |
| <i>pulegium</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>satureoides</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 178 |
| <i>Menyanthiaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 3-63, 178 |
| <i>Menyanthes</i> | | | | | |
| <i>exaltata</i> | .. | .. | .. | .. | 36, 38, 43, 44 |
| <i>sarmentosa</i> | .. | .. | .. | .. | 46, 50 |
| <i>Miniosa</i> | | | | | |
| <i>brownei</i> | .. | .. | .. | .. | 155 |
| <i>Mimosaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 135, 177 |
| <i>Minutius</i> | | | | | |
| <i>gracilis</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 178 |
| <i>prostratus</i> | .. | .. | .. | .. | 137 |
| <i>repeus</i> | .. | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Mitrauthies</i> | | | | | |
| <i>eugeuiooides</i> | .. | .. | .. | .. | 127 |
| <i>eugeniooides</i> β. <i>ovata</i> | .. | .. | .. | .. | 127 |
| <i>Mittevia</i> | | | | | |
| <i>pluuula</i> | .. | .. | .. | .. | 204, 206 |
| <i>Molluginaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Mouochoria</i> | | | | | |
| <i>hastata</i> | .. | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Monosiga</i> | | | | | |
| <i>australica*</i> | .. | .. | .. | .. | 147, 148 |
| <i>jertiakovii*</i> | .. | .. | .. | .. | 148 |
| <i>ovata</i> | .. | .. | .. | .. | 147 |
| <i>victoriae*</i> | .. | .. | .. | .. | 148 |
| <i>Muctua</i> | | | | | |
| <i>tureus</i> var. <i>papuaia</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| Muir, T. B.: The Flora of Ulupna Island Reserve | .. | .. | .. | .. | 169-179 |
| <i>Myoporaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 136 |
| <i>Myrcia</i> | | | | | |
| <i>comuuuuis</i> ♂. <i>latifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 124 |
| <i>kegeliana</i> ♂. <i>latifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 124 |
| <i>Myrciaria</i> | | | | | |
| <i>strigipes</i> | .. | .. | .. | .. | 127 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| <i>Myriocephalus</i> | | | | | |
| <i>rhizocephalus</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Myriophyllum</i> | | | | | |
| <i>muelleri</i> | .. | .. | .. | .. | 50 |
| <i>pedunculatum</i> | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>propinquum</i> | .. | .. | .. | .. | 50, 172, 178 |
| <i>Myrtaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 119-131, 178 |
| <i>Nanomitrium</i> | .. | .. | .. | .. | 211 |
| <i>Nervilia</i> | | | | | |
| <i>discolor</i> | .. | .. | .. | .. | 134 |
| <i>holochila</i> | .. | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Newcastelia</i> | | | | | |
| <i>cladotricha</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Nicotiana</i> | | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Nymphoides</i> | .. | .. | .. | .. | 3, 4 |
| <i>crenatum</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Oenothera</i> | | | | | |
| <i>striata</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Olearia</i> | | | | | |
| <i>glandulosa</i> | .. | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Omalanthus</i> | | | | | |
| <i>populifolius</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Onagraceae</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Orchidaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 134, 151-154 |
| <i>Ottelia</i> | | | | | |
| <i>ovalifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>Oxalidaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Oxalis</i> | | | | | |
| <i>corniculata</i> | .. | .. | .. | .. | 172, 177 |
| <i>Papilionaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 136, 139-142, 177 |
| <i>Parentucellia</i> | | | | | |
| <i>latifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Parmelia</i> | | | | | |
| <i>parietina</i> | .. | .. | .. | .. | 85 |
| <i>parietina</i> var. <i>ectanea</i> | .. | .. | .. | .. | 68, 83 |
| <i>spinosa</i> | .. | .. | .. | .. | 65, 66, 77 |
| <i>sieberiana</i> | .. | .. | .. | .. | 65, 75 |
| <i>Petrorhagia</i> | | | | | |
| <i>velutina</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Phalaris</i> | | | | | |
| <i>minor</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Phragmites</i> | | | | | |
| <i>communis</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Phyllodoce</i> | | | | | |
| <i>genistifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 157 |

Physica

| | | | | |
|--|----|----|----|------------|
| <i>acromela</i> | .. | .. | .. | 67, 74 |
| <i>chrysophthalma</i> | .. | .. | .. | 66, 71 |
| <i>chrysophthalma</i> var. <i>sieberiana</i> | | | .. | 75 |
| <i>flavicans</i> | .. | .. | .. | 67, 74 |
| <i>parietina</i> | .. | .. | .. | 65, 85 |
| <i>parietina</i> var. <i>spinulosa</i> | | | .. | 65, 66, 77 |
| <i>sieberiana</i> | .. | .. | .. | 65, 75 |
| sp. | .. | .. | .. | 175 |
| <i>spinosa</i> | .. | .. | .. | 65 |
| <i>subexilis</i> | .. | .. | .. | 66, 77 |

Pittosporaceae **177***Pittosporum*
phillyreoides **171, 177***Plagiobothrys*
elachanthus **178***Plantaginaceae* **179***Plantago*
coronopus **179**
varia **179***Pleuridium* **212**
*nervosum** **211, 212***Poa*
annua **176**
australis sp. agg. **176***Polygonaceae* **176***Polygonum*
aviculare **176**
hydropiper **176**
prostratum **172, 176***Poteridaceae* **134***Portulacaceae* **136, 137***Potamogeton*
ochreatus **50**
sulcatus **172, 175**
tricarinatus **50***Potamogetonaceae* **175***Pratia*
concolor **172, 179***Primulaceae* **178***Prosopis*
juliflora **163***Proteaceae* **136***Protomastigineae* **147, 148***Psidium*
incanescens β. *parvifolium* **127**
obversum **130**
widgrenianum **127***Pterostylis*
*aestiva** **151-154**
coccinea **154**
decurva **153, 154**
laxa **154**

| | | | | |
|---|----|----|----|--------------------|
| <i>Ptilotus</i> | | | | |
| <i>leucocoma</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>royceanus</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Ranunculaceae</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Ranunculus</i> | | | | |
| <i>muricatus</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>pumilio</i> var. <i>politus</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>rivularis</i> sp. agg. | .. | .. | .. | 50, 57, 177 |
| <i>Restio</i> | | | | |
| <i>tetraphyllus</i> | .. | .. | .. | 41, 50, 57 |
| <i>Rhamnaceae</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Richia</i> | | | | |
| <i>curtisae</i> | .. | .. | .. | 143, 144 |
| <i>dracophylla</i> | .. | .. | .. | 144 |
| <i>pandanifolia</i> | .. | .. | .. | 144 |
| <i>scoparia</i> | .. | .. | .. | 144 |
| <i>Rosaceae</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Rubachia</i> | | | | |
| <i>newwiedeana</i> | .. | .. | .. | 120 |
| <i>Rubiaceae</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Rumex</i> | | | | |
| <i>brownii</i> | .. | .. | .. | 171, 176 |
| <i>crystallinus</i> | .. | .. | .. | 171, 176 |
| <i>Rutaceae</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Samolus</i> | | | | |
| <i>repens</i> | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Santalaceae</i> | .. | .. | .. | 137, 176 |
| <i>Santalum</i> | | | | |
| <i>album</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Schinus</i> | | | | |
| <i>molle</i> | .. | .. | .. | 171, 177 |
| <i>Schoenopus</i> | | | | |
| <i>tesquorum</i> | .. | .. | .. | 57 |
| <i>Scirpus</i> | | | | |
| <i>fluitans</i> | .. | .. | .. | 50 |
| <i>nodosus</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Scrophulariaceae</i> | .. | .. | .. | 137, 178 |
| <i>Selaginella</i> | | | | |
| <i>uliginosa</i> | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Selliera</i> | | | | |
| <i>radicans</i> | .. | .. | .. | 50, 57 |
| <i>Senecio</i> | | | | |
| <i>quadridentatus</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Sida</i> | | | | |
| <i>corrugata</i> | .. | .. | .. | 171, 177 |
| <i>Siphoneugenia</i> | | | | |
| <i>widgreniana</i> | .. | .. | .. | 127 |
| Skvortzov, B. V. and Mitsuzo Noda: Colourless Algae of the Flagellate Genus <i>Mono-siga</i> from Victoria, Australia | | | | 147, 148 |
| <i>Suitilia</i> | | | | |
| <i>conferta</i> | .. | .. | .. | 136 |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----------------------------|
| <i>Solanaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Solanum</i> | | | | | |
| <i>nigrum</i> | .. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Solenogyne</i> | | | | | |
| <i>bellioides</i> var. <i>gunnii</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Sonchus</i> | | | | | |
| <i>asper</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>oleraceus</i> | .. | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Spergularia</i> | | | | | |
| <i>rubra</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Sporobolus</i> | | | | | |
| <i>elongatus</i> | .. | .. | .. | .. | 133 |
| <i>Sphagnum</i> | .. | .. | .. | .. | 210 |
| <i>Sprengelia</i> | | | | | |
| <i>incarnata</i> | .. | .. | .. | .. | 41 |
| <i>Stellaria</i> | | | | | |
| <i>caespitosa</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>media</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>palustris</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Stenocalyx</i> | | | | | |
| <i>impunctatus</i> | .. | .. | .. | .. | 126 |
| <i>Stipa</i> | | | | | |
| <i>variabilis</i> | .. | .. | .. | .. | 176 |
| Stone, Ilma G.: Two New Species of <i>Archidiun</i> from Victoria, Australia | .. | .. | .. | .. | 191-213 |
| <i>Stuartina</i> | | | | | |
| <i>mulleri</i> | .. | .. | .. | .. | 172 |
| <i>Styliadiaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 145, 146 |
| <i>Styliodium</i> | | | | | |
| <i>inaequipetalum</i> | .. | .. | .. | .. | 145, 146 |
| <i>Suaeda</i> | | | | | |
| <i>australis</i> | .. | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Swainsona</i> | | | | | |
| <i>procumbens</i> | .. | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Swertia</i> | .. | .. | .. | .. | 3 |
| <i>parnassifolia</i> | .. | .. | .. | .. | 34, 36, 37 |
| <i>Teloschistaceae</i> | .. | .. | .. | .. | 65-115 |
| <i>Teloschistes</i> | | | | | |
| <i>chrysophthalinus</i> [?] | .. | .. | .. | .. | 65, 66, 67, 70-73, 90-93 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>alatus</i> | .. | .. | .. | .. | 66, 67 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>denudatus</i> | .. | .. | .. | .. | 66 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>depressus</i> | .. | .. | .. | .. | 66, 67 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>expallens</i> | .. | .. | .. | .. | 67 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>fornicatus</i> | .. | .. | .. | .. | 66, 67, 79 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>leucoblepharis</i> | .. | .. | .. | .. | 66, 67 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>leucoloma</i> | .. | .. | .. | .. | 66, 67 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>sieberianus</i> | .. | .. | .. | .. | 75 |
| <i>chrysophthalinus</i> var. <i>subinervis</i> | .. | .. | .. | .. | 67 |
| <i>exilis</i> var. <i>subexilis</i> | .. | .. | .. | .. | 77 |
| <i>fasciculatus</i> [?] | .. | .. | .. | .. | 66, 70, 73, 74, 94, 95 |
| <i>fasciculatus</i> var. <i>nodulosus</i> | .. | .. | .. | .. | 68, 81 |
| <i>flavicans</i> [?] | .. | .. | .. | .. | 66, 67, 70, 74, 75, 96, 97 |
| <i>flavicans</i> var. <i>acromela</i> | .. | .. | .. | .. | 67, 74 |
| <i>flavicans</i> var. <i>compressus</i> | .. | .. | .. | .. | 66 |
| <i>flavicans</i> var. <i>croceus</i> | .. | .. | .. | .. | 67 |

Teloschistes—continued.

| | | | | |
|--|----|----|----|-----------------------------------|
| <i>flavicans</i> forma <i>glaber</i> | .. | .. | .. | 74 |
| <i>flavicans</i> var. <i>subexilis</i> | .. | .. | .. | 67, 77 |
| <i>parietina</i> | .. | .. | .. | 85 |
| <i>sieberianus</i> * | .. | .. | .. | 65, 66, 70, 75–77, 98, 99, 175 |
| <i>spinosus</i> * | .. | .. | .. | 65, 66, 70, 77–79, 100, 101 |
| <i>spinosus</i> forma <i>subteres</i> * | .. | .. | .. | 65, 66, 70, 79, 102, 103 |
| <i>velifer</i> * | .. | .. | .. | 66–68, 70, 71, 79–82, 104, 105 |
| <i>velifer</i> forma <i>nodulosa</i> * | .. | .. | .. | 65, 70, 81, 82, 106, 107 |
| <i>xanthoroides</i> * | .. | .. | .. | 66, 70, 82, 83, 108, 109 |
| <i>Terminalia</i> | | | | |
| <i>crassifolia</i> | .. | .. | .. | 135 |
| <i>fitzgeraldii</i> | .. | .. | .. | 135 |
| <i>Thamnolia</i> | | | | |
| <i>subuliformis</i> | .. | .. | .. | 181 |
| <i>vermicularis</i> * | .. | .. | .. | 180–187 |
| <i>Themedia</i> | | | | |
| <i>australis</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Tortula</i> | | | | |
| <i>princeps</i> | .. | .. | .. | 175 |
| <i>Tribulus</i> | | | | |
| <i>hirsutus</i> | .. | .. | .. | 137 |
| <i>Tricoryne</i> | | | | |
| <i>elatior</i> | .. | .. | .. | 133, 176 |
| <i>Trifolium</i> | | | | |
| <i>arvense</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>campestre</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>glomeratum</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>tomentosum</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Triglochin</i> | | | | |
| <i>procera</i> | .. | .. | .. | 50, 172, 175 |
| <i>striata</i> | .. | .. | .. | 50, 57 |
| <i>Triquetrella</i> | | | | |
| <i>papillata</i> | .. | .. | .. | 175 |
| Twentyman, J. D.: Notes on Two Species of <i>Cenchrus</i> (<i>Gramineae</i>) in Australia | .. | .. | .. | 164–168 |
| <i>Typha</i> | | | | |
| <i>orientalis</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Typhaceae</i> | .. | .. | .. | 134 |
| <i>Umbelliferae</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Utricularia</i> | | | | |
| <i>dichotoma</i> | .. | .. | .. | 41, 172, 178 |
| <i>flexuosa</i> | .. | .. | .. | 50 |
| <i>Vallisneria</i> | | | | |
| <i>spiralis</i> | .. | .. | .. | 172, 175 |
| <i>Verbena</i> | | | | |
| sp. | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Verbenaceae</i> | .. | .. | .. | 178 |
| <i>Veronica</i> | | | | |
| <i>peregrina</i> | .. | .. | .. | 178 |

| | | | | |
|---|----|----|----|-------------------------------------|
| <i>Villarsia</i> | | | | |
| <i>albiflora</i> * | .. | .. | .. | 3-63 |
| <i>calthifolia</i> * | .. | .. | .. | 6, 7, 9, 12, 23-27 |
| <i>capensis</i> .. | .. | .. | .. | 6, 7, 9, 12, 29-31 |
| <i>capitata</i> * | .. | .. | .. | 3 |
| <i>congestiflora</i> * | .. | .. | .. | 5-7, 9, 11, 15-17, 18 |
| <i>exaltata</i> * | .. | .. | .. | 5-7, 9, 11, 16, 17, 18 |
| <i>involuta</i> | .. | .. | .. | 3, 5-8, 13, 22, 38-46, 50, |
| <i>lasiosperma</i> * | .. | .. | .. | 60 |
| <i>latifolia</i> * | .. | .. | .. | 15, 16 |
| <i>ovata</i> | .. | .. | .. | 6, 7, 9, 10, 12, 21-23, 44 |
| <i>parnassifolia</i> * | .. | .. | .. | 6, 7, 9, 13, 34-38, 57 |
| <i>reniformis</i> * | .. | .. | .. | 3, 5-8, 13, 26, 41, 43, 44, |
| <i>submersa</i> * | .. | .. | .. | 46-53, 57-59 |
| <i>umbricola</i> * | .. | .. | .. | 3, 6, 9, 12, 19-21, 37, 62 |
| <i>umbricola</i> var. <i>beaugleholei</i> * | .. | .. | .. | 6, 37, 50, 53-60 |
| <i>umbricola</i> var. <i>umbricola</i> * | .. | .. | .. | 3, 5, 7, 8, 14, 48, 54-59 |
| <i>violifolia</i> * | .. | .. | .. | 6, 7, 9, 12, 27-29, 33 |
| <i>Viola</i> | | | | |
| <i>betonicifolia</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Violaceae</i> | .. | .. | .. | 177 |
| <i>Vittadinia</i> | | | | |
| <i>cuneata</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Vulpia</i> | | | | |
| <i>bromoides</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>megalura</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>myuros</i> | .. | .. | .. | 176 |
| <i>Wahlenbergia</i> | | | | |
| <i>fluminialis</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>gracilenta</i> | .. | .. | .. | 172, 179 |
| <i>quadrifida</i> | .. | .. | .. | 171, 179 |
| sp. aff. <i>stricta</i> | .. | .. | .. | 179 |
| <i>Xanthoria</i> | | | | |
| <i>ectanea</i> * | .. | .. | .. | 65, 68, 71, 83-85, 110-113 |
| <i>parietina</i> * | .. | .. | .. | 67, 68, 71, 85, 86, 114, 115 |
| <i>parietina</i> var. <i>ectanea</i> | .. | .. | .. | 68, 83 |
| <i>parietina</i> var. <i>parietina</i> | .. | .. | .. | 68 |
| <i>parietina</i> var. <i>spinulosa</i> | .. | .. | .. | 66, 77 |
| <i>spinosa</i> | .. | .. | .. | 66, 67 |
| <i>spinulosa</i> | .. | .. | .. | 65, 66, 77, 79 |
| <i>Zygophyllaceae</i> | .. | .. | .. | 137 |